

Paris, le 27 mai 2009

AREVA signe un accord de coopération avec la société russe VNIIAES dans le domaine du contrôle-commande de sûreté

AREVA et VNIIAES ont signé un accord de coopération portant sur les systèmes de contrôle-commande de sûreté destinés à quatre réacteurs de type VVER qui seront construits dans le cadre du programme de développement du parc nucléaire russe. Ces réacteurs de 1200 MWe chacun sont situés sur les sites existants de Novovoronezh et de Leningrad, à l'ouest et au sud-ouest de la Russie. Dans le cadre de cet accord, les deux entreprises ont signé un premier contrat d'ingénierie et une lettre d'intention pour les contrats à venir.

Ce nouvel accord est similaire à celui conclu en 2008 par les deux groupes pour la modernisation de la centrale nucléaire de Kola, située dans l'extrême nord de la Russie. Cette centrale sera équipée du système de contrôle-commande TELEPERM XS.

Développé par AREVA, TELEPERM XS est un système de contrôle-commande de sûreté qui intègre des matériels et des logiciels de haute technologie. Le groupe dispose d'une grande expérience dans le développement de contrôle-commande destiné aux réacteurs de type VVER. AREVA est présent sur ce segment de marché en Chine, avec les deux nouveaux réacteurs VVER de Tianwan, en Finlande, avec la modernisation de la centrale de Loviisa, et en Bulgarie, pour le réacteur de Belene.

Filiale du groupe nucléaire russe Rosatom, VNIIAES est l'intégrateur des systèmes de contrôle-commande de sûreté pour les nouvelles centrales nucléaires en Russie.

Service de Presse

Patricia Marie
Julien Duperray
Fleur Floquet-Daubigeon
Pauline Briand
T: 01 34 96 12 15
F: 01 34 96 16 54
press@areva.com

Relations

Investisseurs
Isabelle Coupey
isabelle.coupey@areva.com
T : +33 1 34 96 14 85

A propos

Partout dans le monde, AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité. Le groupe a développé une expertise et un savoir-faire qui font de lui un acteur de référence, au cœur des grands enjeux énergétiques.

Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Par ailleurs, le groupe développe un portefeuille d'activités dans les énergies renouvelables. AREVA est également l'un des leaders mondiaux du transport et de la distribution de l'électricité et offre à ses clients une gamme complète de solutions pour améliorer la stabilité et l'efficacité énergétique des réseaux.

Parce que le développement durable est au cœur de la stratégie industrielle du groupe, ses 75 000 collaborateurs travaillent quotidiennement à faire d'AREVA un acteur industriel responsable, qui contribue à fournir, au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.